# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Трансформаторы тока GIF 36-59

# Назначение средства измерений

Трансформаторы тока GIF 36-59 (далее – трансформаторы) предназначены для передачи сигналов измерительной информации измерительным приборам и/или устройствам защиты и управления в электрических сетях до 35 кВ с частотой 50 Гц. Трансформаторы предназначены для наружной установки.

# Описание средства измерений



Трансформаторы тока GIF 36-59 являются однофазными трансформаторами с литой изоляцией, выполненной ИЗ эпоксидного компаунда. Компаундное литье выполняет одновременно функции изолятора и несущей конструкции. Выводы первичной обмотки расположены в верхней части трансформатора, подключение токоведущих шин осуществляется помощью болтов c M12. Трансформаторы имеют четыре вторичных обмоток. Вторичные обмотки – две измерительные и две изготовленные на номинальный вторичный ток 5 А. Выводы вторичных обмоток помещены в контактную коробку на основании трансформатора. На основании имеются отверстия для крепления трансформатора и клемма для заземления с винтом М8. Контактная коробка снабжена вторичных выводов изоляционной пломбируемой крышкой.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Характеристики трансформаторов тока GIF 36-59

таолица 1 – Характеристики трансформаторов тока Оп 30-37	
Характеристики	Значения
Номинальное рабочее напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	36
Номинальный первичный ток, А	200
Номинальный вторичный ток, А	5
Класс точности измерительной вторичной обмотки, 1S1-1S2	0,5S
Класс точности измерительной вторичной обмотки, 2S1-2S2	0,5
Класс точности защитной вторичной обмотки, 3S1-3S2	10P
Класс точности защитной вторичной обмотки, 4S1-4S2	10P
Номинальная нагрузка измерительных вторичных обмоток, 1S1-1S2 и 2S1-2S2, B·A	30
Номинальная нагрузка защитных вторичных обмоток, 3S1-3S2 и 4S1-4S2, В·А	30
Номинальный коэффициент безопасности вторичных обмоток для измерений и	
учета, 1S1-1S2 и 2S1-2S2, не более	10

#### Окончание таблины 1

Характеристики	Значения
Номинальная предельная кратность вторичных обмоток для защиты,	
3S1-3S2 и 4S1-4S2, не менее	20
Номинальная частота, Гц	50
Масса, кг	190
Габаритные размеры:	
- высота, мм	1002
- ширина, мм	408
- глубина, мм	452
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится методом трафаретной печати на табличку технических данных трансформатора и типографским способом на титульный лист паспортов.

## Комплектность средства измерений

Трансформатор тока GIF 36-59 3 шт. (Зав. №№ 08/10633778, 08/10633779, 08/10633780). Паспорт 3 экз.

#### Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- Трансформатор тока измерительный лабораторный ИТТ-3000.5 (кл. т. 0,01);
- Прибор сравнения КНТ-03 ( $\pm$  0,001 %;  $\pm$  0,1 мин); магазин нагрузок MP 3027 ( $\pm$  4 %).

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в паспорте.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока GIF 36-59

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»; ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;

Техническая документация фирмы «RITZ Instrument Transformers GmbH», Германия.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

при осуществлении торговли и товарообменных операций.

#### Изготовитель

Фирма «RITZ Instrument Transformers GmbH», Германия.

Адрес: Siemensstr.2, D-56422 Wirges, Germany. Тел.: +49 2602 679-06 факс: +49 2602 9436-00.

#### Заявитель

ООО «ЕвроМетрология»

Юридический/почтовый адрес: 140000, Московская область, Люберецкий район,

г. Люберцы, ул. Красная, д. 4.

Тел. +7 (926) 786-90-40

# Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Юридический адрес:

119361, Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: +7 (495) 437-55-77 / 437-56-66; E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «\_\_\_\_»\_\_\_\_2014 г.